( )



Europäisches Pat ntamt

Europ an Patent Offic

Office européen des brev ts



(11) EP 1 213 008 A3

(12)

()

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 06.11.2002 Bulletin 2002/45

(51) Int Cl.7: A61K 7/00, A61K 7/48

(43) Date de publication A2: 12.06.2002 Bulletin 2002/24

(21) Numéro de dépôt: 01402697.5

(22) Date de dépôt: 18.10.2001

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE TR

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 05.12.2000 FR 0015741

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- Afriat, Isabelle
   75003 Paris (FR)
- Tournilhac, Florence 75011 Paris (FR)
- (74) Mandataire: Rasson, Catherine L'OREAL-DPI 6 rue Bertrand Sincholle 92585 Clichy Cedex (FR)

### (54) Composition de soin ou de maquillage contenant des fibres et un copolymère dispersant

(57) L'invention se rapporte à une composition pour application topique comprenant dans un milieu physiologiquement acceptable, des fibres et un copolymère comportant des groupements carboxylates et des groupements polydiméthylsiloxanes.

Le groupement carboxylate peut être choisi parmi les groupements acrylique, méthacrylique, maléique, fumarique, itaconique, crotonique, acrylate, méthacrylate, maléate, fumarate, itaconoate et/ou crotonoate. Le copolymère comportant des groupements carboxylates et des groupements polydiméthylsiloxanes permet d'obtenir une dispersion homogène des fibres dans la composition et assure une bonne stabilité de la compo-

sition.

La composition selon l'invention peut constituer notamment une composition de soin ou de maquillage des matières kératiniques telles que la peau, y compris le cuir chevelu, les lèvres du visage et les phanères comme les cils, les sourcils, les ongles et les cheveux.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation d'un copolymère comportant des groupements carboxylates et des groupements polydiméthylsiloxanes, dans une composition contenant des fibres, pour assurer une dispersion homogène des fibres dans la dite composition et pour stabiliser ladite composition.



# Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 01 40 2697

Catégorie	Citation du document ave des parties per	c indication, en cas de besoin, tinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
A	US 5 965 146 A (M. 12 octobre 1999 (1 * revendication 1;	999-10-12)	1	A61K7/00 A61K7/48
A .	WO 00 06114 A (COLO 10 février 2000 (20 * revendication 1;	000-02-10)	1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7) A61K
	ent rapport a été établi pour tou u de la recherche	ites les revendications  Dete d'achèvement de la recherche		Examinateur
Ł	A HAYE	10 septembre 2	002   Glik	man, J-F
X : particu Y : particu autre d A : arrière O : divuig	EGORIE DES DOCUMENTS CITE: titièrement perfinent à tui seul flièrement perfinent en combinaison locument de la même catégorie -plan technologique alla membre de la même catégorie ent intercataire	S T : théorie ou pri E : document de date de dépô avec un D : cité dans la c L : cité pour d'au	incipo à la base de l'inv brevet antérieur, mais it ou après cette date demande	vention publie à la

EPO FORM 1503 03.82 (PC4C02)

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 01 40 2697

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé di-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

10-09-2002

						10-09-2
Document brevet co		Date de publication		Membre(s) o famille de bre	de la vet(s)	Date de publication
US 5965146	A	12-10-1999	DE EP JP	19640099 0838210 10114634	A2	09-04-1998 29-04-1998 06-05-1998
WO 0006114	A	10-02-2000	US AU EP JP WO US	6306407 5004699 1100451 2002521420 0006114 2002022042	A A1 T A1	23-10-2001 21-02-2000 23-05-2001 16-07-2002 10-02-2000 21-02-2002
·						
•						
6-7						

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82

EPO FORM P0460

## THIS PAGE BLANK (USPTO)